PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-040011

(43) Date of publication of application: 19.02.1993

(51)Int.Cl.

G01B 9/02

(21)Application number : 03-196574

(71)Applicant : OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22) Date of filing:

06.08.1991

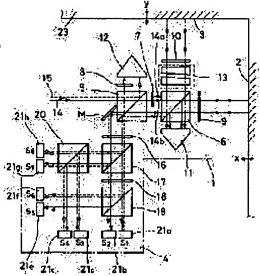
(72)Inventor: TOKUHASHI ARINORI

(54) GAUGE INTERFEROMETER

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of parts used for a gauge interferometer and make the constitution of the interferometer compact by photoelectrically detecting two luminous fluxes split through a polarization beam splitter after the fluxes are reflected by an x- and y-axis movable mirrors and respectively superimposed upon reference light through beam splitters.

CONSTITUTION: The p-polarized component 14 made incident to an interference optical system 1 advances toward an x-axis movable mirror 2 after the component 14 passes through a polarization beam splitter(PBS) 5 and its plane of vibration is rotated by 45° by means of a $\pi/4$ rotator 7. The luminous flux reflected by the mirror 2 is again reflected by a mirror M after passing through



PBSs 5 and 6 and advances toward a signal detecting optical system 4. Another luminous flux reflected by a y-axis movable mirror 3 is made incident to a corner cube 11 after it is transformed into p- polarized light and passed through the PBS 6. The reflected luminous flux again advances toward the mirror 3 and the returned luminous flux advances toward the optical system 4 after it is reflected by the PBSs 6 and 5. On the other hand, the s-polarized light component 15 advances as reference light and its reflected light is superimposed upon object light from the mirror through a $\pi/4$ rotator 8. As a result, a buffer signal is detected.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開各身

特開平5-40011

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51)Int.CL5

識別記号

庁内整理番号 9206-2F

FΙ

技術表示箇所

COLB 9/02

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出類登号

特類平3-196574

(22)出頭日

平成3年(1991)8月6日

(71)出題人 000000376

オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区階ケ谷2丁目43番2号

(72)発明者 複構 有紀

東京都渋谷区艦ケ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

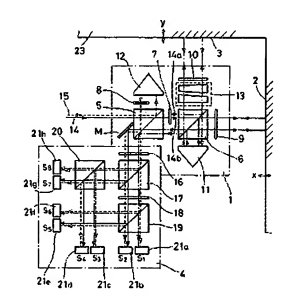
(74)代理人 弁理士 篠原 泰司 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 干渉測長器

(57)【要約】

[目的] 測定頭微鏡や座標測定器等に使用されるxy ステージの移動量を測定する干渉測長器に関するもの で、翻品点数が少なくて、テーブルの構成をコンパクト にすることが出来る。

[構成] xyステージに設けられたx、y方向を向く 一対の反射部村 (ミラー) と、レーザー光源 (14、1 5) と、該レーザー光源からの光を第一、第二の東に二 分割するビームスプリッタ(5)と、更に第一の光泉を 第一、第二の偏光成分に分けてそれぞれx、y方向を向 いた反射部材に向ける偏光ビームスプリッタ(6)と、 前記第二の光束の一部と第一の偏光成分とを干渉させる 干渉光路(11)と、前記第二の光束の他の一部と第二 の個光成分とを干渉させる干渉光路(12)とを備えた 干渉光学系(1)、及び前記両干渉バターンを受け干渉 信号(S)を検出する干渉信号検出部(4)から構成さ ns.



(2)

特開平5-40011

【特許請求の範囲】

【語求項1】 X、yの二軸方向に移動可能な対象物の 移動距離を測定する干渉測長器において、前記対象物に 取り付けたx方向およびy方向を向いた反射部付と、レ ーザー光源と、該レーザー光源からの光を第一、第二の 光東に二分割するビームスプリッタと、前記第一の光東 を第一、第二の個光成分に分け、第一、第二の個光成分 をそれぞれx方向、y方向を向いた反射部材に向ける偏 光ビームスプリッタと、前記第二の光束の一部と第一の 偏光成分とを干渉させる干渉光路と、前記第二の光泉の 他の一部と第二の偏光成分とを干渉させる干渉光路とを 備えた干渉光学系、および前記両干渉バターンを受け干 渉信号を検出する干渉信号検出部とよりなることを特徴 とする干渉測長器。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、測定顕微鏡や座標測定 器等に使用されるxyステージ等の対象物の移動量を測 定する干渉測長器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、エソステージの二輪方向の移動量 を測定する器具としては、図(5)に示されるようなも のがある。xyステージ (23) はテーブル (25) 上 をx.y方向に移動できるようになっており、その可動 範囲は、図示された如く点線で囲まれた範囲である。ス テージ (23) には移動ミラー (34)、 (41) が設 置されている。この測長器は、レーザー光源(30)、 ハーフミラー(31)、x軸測長部(47)、y軸測長 ッタ (以後PBSと略す) (32). (39). ネ/4 板(33)、(40)、信号検出器(37)、(44) 及び、入射光の方向如何を問わず入射方向と平行に反射 する光学素子であるコーナーキューブ(35)。(3 6) (42) (43)から構成されている。 【りり03】光源(30)から発せられた光束はハーフ

ミラー (31) により、反射する光束 (45) と透過す る光束(46)に二分割される。光束(45)は前記P BS(32)に入射し、その入射光の中のp偏光成分 は、PBS (32) と入/4板 (33) を透過して円偏 光に変換され、更に進んで移動ミラー(34)により反 射され、その光束は再びλ/4板(33)によりs偏光 に変換され、更にコーナーキューブ (35) とPBS (32)により反射して、再び移動ミラー(34)へ向 かうことになる。そしてこの移動ミラー(34)で反射 された光泉はA/4板(33)によりp偏光に戻り、P BS (32)を透過して信号検出器(37)に入射す る.

【0004】一方、光泉(45)の内s偏光成分はPB S(32)で反射して参脳角のコーナーキューブ(3

2) で再度反射するが、この時、前記移動ミラー(3 4) からの光束と重なり合って信号検出器(37)へ向 かい、ここで干渉信号が検出されることになる。以上の 過程でx軸方向の測長がなされる。

【0005】前記ハーフミラー(31)で二分されたも う一方の光京 (46) はミラー (38) で反射されPB S(39)に入射し、入射光の内s個光成分はPBS (39)で反射して入/4板(40)を透過して円偏光 に変換され、移動ミラー(41)で反射した後。λ/4 19 板 (33) を通過して p 偏光に変換され、 P B S (3 9)を透過してコーナーキューブ (43) に入射する。 コーナーキューブ(43)で反射した光泉は再び移動ミ ラー(41)へ向かい、戻ってきた光は入/4板(4 ()) を透過してs偏光に戻り、PBS(39)で反射し て信号検出器(44)に入射する。

【0006】更に光束 (46) のうちp 偏光成分は、P BS (39) を透過してコーナーキューブ (42) で反 射した後、PBS (39) で移動ミラー (41) からの 光束と重なり合い、信号検出器(44)において干渉信 20 号が検出されることで、y軸方向の測長がなされる。 【発明が解決しようとする課題】然し従来のこの様な測 長方法では、x軸、y軸の測長をそれぞれ別個に行うた めに、少なくとも二組の干渉部と2組の信号検出部(3) 7. 44)が必要となり、このため部品点数が増加し、

スペースを広くとる必要があった。本発明は上記従来の 欠点を解消し、部品点数が少なくて済み、テーブルの構 成をコンパクトにすることが出来るxyステージ用の二 **第干渉測長器を提供することを目的とする。**

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明による干渉測長器は、x. yの二輪方向に移 動可能な対象物の移動距離を測定する干渉測長器におい て、前記対象物に取り付けたx方向およびy方向を向い た反射部材と、レーザー光源と、該レーザー光源からの 光を第一、第二の光束に二分割するビームスプリッタ と、前記第一の光束を第一、第二の偏光成分に分け、第 一、第二の偏光成分をそれぞれx方向、y方向を向いた 反射部材に向ける偏光ビームスプリッタと、前記第二の 光束の一部と第一の偏光成分とを干渉させる干渉光路 と、前記第二の光泉の他の一部と第二の偏光成分とを干 渉させる干渉光路とを備えた干渉光学系、および前記両 干渉バターンを受け干渉信号を検出する干渉信号検出部 とよりなることを特徴とするものである。

[0008]

【作用】偏光ビームスプリッタで分割された二光東がそ れぞれ来、y軸方向移動ミラーで反射され、ビームスブ リッタで別々に前記参照光と重ね合わせられた後、各々 前記干渉信号検出部を通して光電検出される。

Innagl

図1は、x軸、y軸の二軸方向の測長を、一組の干渉計 と信号検出部とで同時に行うことのできる本発明による 干渉測長器の一実施例の概略を示す平面図である。

【0010】本干渉測長器は、干渉光学系(1)、x 輔移動ミラー(2)、y 輔移動ミラー(3)、信号検出光学系(4)から構成され、x 輔、y 軸の両方向に移動可能なステージ(対象物)に対して応用されるものである

【0011】更に、上記干渉光学系(1)は偏光ビームスプリッタ(5)、(6)とπ/4ローテータ(7)、(8)とλ/4板(9)、(10)とコーナーキューブ(11)、(12)及び光路領正光学系(13)とから構成される。

【0012】先ず、図示しない光源から発せられた可干 渉性の直線偏光(14)は干渉光学系(1)に入射す る。この入射光のうちり偏光成分(14)は偏光ビーム スプッタ(以後PBSと略す) (5)を透過し、π/4 ローテータ(?)により振動面の向きが4.5*回転す る。π/4ローテータ(7)を透過して振動面の向きが 回転した光束(14)のうちp偏光成分(14b)は、 PBS(6)を透過して3/4板(9)を通り、円偏光 に変換され、x軸方向に移動するミラー(2)へ向か う。x 軸移動ミラー(2)で反射した光泉は再び λ/4 板 (9) を透過して s 偏光に変換され、 PBS (6) で 反射後コーナーキューブ(11)に入射する。コーナー キューブ(11)で反射した光束はPBS(6)で反射 し、再度x輪移動ミラー(2)との間を往復する。戻っ てきた光束はA/4板(9)でp偏光に戻り、PBS (6)、PBS (5) を透過しミラーMで反射され信号 検出光学系(4)へと向かう。

【①①13】光東(14)のうち他方のs偏光成分(14a)は、PBS(6)で反射して光路線正光学系(13)、入/4板(10)を透過し、四偏光となってy輻移助ミラー(3)へ向かう。ここで、光路線正光学系(13)は、光東(14a)がy輻移助ミラー(3)の適当な位置に、y輻に平行に入射するように光束の方向を変える働きをするものであって、本実施例ではウェッジ芸板を使用している。

【0014】 y 軸移動ミラー(3)で反射した光東は入 /4板(10)で p 偏光に変換され、光路領正光学系 (13)、 PBS(6)を透過してコーナーキューブ (11)に入射する。コーナーキューブ(11)で反射 した光泉は再度 y 軸移動ミラー(3)へ向かい、 戻って きた光泉は s 偏光となって PBS(6)、 PBS(5) で反射され信号検出光学系(4)へ向かう。

【0015】一方、前記干渉光学系(1)に入射した光 束のうちのs 偏光成分(15)はPBS(5)で反射し て、参照光としてコーナーキューブ(12)に向かう。 コーナーキューブ(12)で反射した光はマノ4ローチ (5) で二分されて 5 偏光成分は x 軸移動 ミラー (2) からの物体光と重ね合わせられ、干渉信号が検出される。

【①①16】同様に、p 偏光成分はy 軸移動ミラー (3)からの物体光と重ね合わせられ、干渉信号が検出 される。

【① 017】以下、本実施例の信号検出方法を説明す る。信号検出光学系(4)は、入/4板(16)。 ビー ムスプリッタ (BSと略す) (17). π/4ローテー タ(18)、PBS(19)、(20)、フォトディテ クタ (PD) (21a)~(21h)から構成される。 【①①18】参照光の s 偏光成分と x 軸移動ミラー (2) からの物体光はPBS(5)で重ね合わせられた 後、ミラー (M) で反射し、 A/4板 (16) を透過し て互いに逆回りの円偏光に変換され、BS(17)で二 分割される。 とのうちBS (17) で反射された光束は 更に、PBS(20)でs 偏光成分とp 偏光成分に分け られ、それぞれPD(21d), (21g)に入射して 干渉信号S4及びS7が検出される。PD(21a). (21g)への入射光は各々の振動面の向きが90°達 うため、S4 = 1 + Sin (ゆ、 – ゅっ) とずれば、S7 = 1 - Sin (Φ_x - Φγ) となり、干渉信号S4 とS7 の位相差はπになる。尚. ここでψ, はx軸移動ミラー (2)からの光の位相、ゆっは参照光の位相である。 【0019】一方、BS(17)を透過した光束はπ/ 4ローテータ(18)を透過してPBS(19)でp偏 光成分と s 偏光成分に分けられ、 矢々 P D (2 1 b)、 (21e)に入射して干渉信号S2及びS5が検出され る。 これはPBS (19) をの回りに45* 回転させて 30 信号検出したと考えても良い。従ってPD (21d)へ の入射光に対してPD(21))への入射光は振動面の 向きが4.5° ずれているのと同じことになり、干渉信号 $S2 = 1 + Cos(\phi_x - \psi \gamma)$, $S5 = 1 - Cos(\phi_x - \psi$ γ) となるので、干渉信号S4 とS2 の位相差はπ/2 となる。ここで干渉信号S5 とS2 の位相差はπである から、結局()、 π/2, π. 3 π/2の4個の信号が得 られる。 更に干渉信号S2 - S5 、干渉信号S4 - S7 を検出すれば、DC成分の無い二相信号が得られ、移動 の向きを含めたX軸方向の測長が可能になる。

【① 0 2 0 】 y 軸移動ミラー (3) からの物体光と参照 光のp 偏光成分もPBS (5) で 直ね合わせられた後、 同様にして干渉信号S1 . S3 、S6 . S8 が 論出され、 y 方向の測長が可能になる。 y 軸方向に関しては、 干渉信号S1 = 1 + Cos(ゆ、ーサ γ) . S3 = 1 + Sin (ψ、ーψ γ) 、S6 = 1 - Cos(ゆ、ーψ γ) 、S8 = 1 - Sin(ψ、ーψ γ) となる。 ここで ゆ、は y 軸移動ミラー (3) からの光の位相である。

【0021】図(2)は干渉側長器(22)を用いてx マステージ(23)の経動而を測定する場合の様子を示

特開平5-40011

5

テージ(23)と一体的に移動可能なようにxyステー ジ(23)の上に乗っており、x輪移動ミラー(2)、 y軸移動ミラー (3) はこのxyステージ (23) に設 置されている。またxyステージ(23)はテーブル (25) の上をxy方向に移動可能になっている。 測長 器(22)はテーブル(25)の内側にx、y軸の測定 光軸の延長が視野の中央を通って夫々の移動ミラー (2)、(3)に当たるように配置、固定されている。 xyステージ(23)としては、xy方向の何れの方向 にも移動可能な機構とする必要は無く、単にxまたはy 10 の一方向にのみ移動可能なステージを二段重ね合わて、 その上にミラーを設置した試料台(24)を重ねたもの であってもよい。またx、yの二段に分かれたステージ

【10022】図(3)、図(4)に第二の実施例を示 す。この冥旋例では満方向(平面)のスペースを出来る だけ省略すべく、干渉光学系(1)や信号検出光学系 (4)を縦型に構成し、入射光を下方から繰り入れるよ うにしたもので、構成は第一実施例の場合と略同様であ るがxステージ(26)、yステージ(27)はそれぞ 20 れx軸、y軸方向にのみ移動可能なステージを使用し、 光路補正光学系(13)にはx軸、y軸方向それぞれに 直角プリズム(13a)、(13b)を用いている。 【りり23】以上の第一、第二実施例において、コーナ ーキューブ(11)、(12)はキャッツアイに置き換 えることも可能であり、またステージが安定していて上 下方向の緩れが少ない場合は、直角プリズムを使用して もよい。尚π/4ローテータ(7). (8)は、λ/2 板または入/4板を使用することも可能である。

の移動を直接測定することも勿論可能である。

【0024】また、本実施例では、ミラー移動方向を検 30 17 ビームスブリッタ (BS) 出するために偏光を利用して位相をπ/2ずらせた信号 を得ている。このため必然的に干渉光学系1の構成部品 に偏光ビームスブリッタを使用しているが、信号検出方 法としてのヘテロダイン法などを用いることも可能であ る。その場合には偏光用でなく普通のビームスプリッタ を使用することができ、これにより偏光の変換素子も不 必要となり、 π/4ローテータ (7). (8) は不要と なる。

[0025]

【発明の効果】入射光を分割してx軸。y輪方向の測長 46 27 ソステージ 器を一組の干渉光学系と信号検出光学系とで行うため に、索子数を遮滅でき、スペースを可及的に小さくする。

ことができる。

(4)

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるxyステージ移動置を測定する干 渉測長器の概略平面図である。

【図2】同上ステージと測長部との関係位置を示す斜視 図である。

【図3】第二実施例による干渉測長器の要部斜視図であ

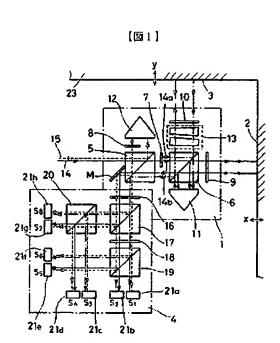
【図4】第二実施例によるステージと測長部の相対位置 を示す斜視図である。

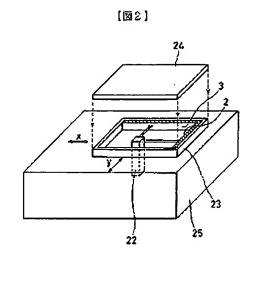
【図5】本発明を使用しない従来のステージ移動量測定 装置の構成を示す平面機略図である。

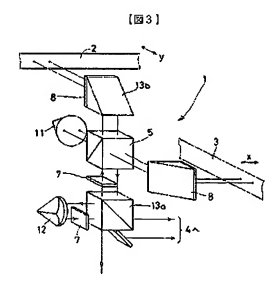
【符号の説明】

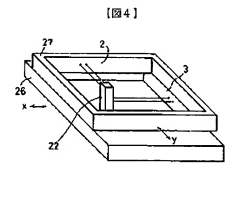
- 1 干涉光学系
- 2 x 軸移動ミラー
- 3 y輪移動ミラー
- 4. 信号検出光学系
- 5 偏光ビームスプリッタ (PBS)
- 6 偏光ビームスプリッタ (PBS)
- 7 π/4ローテータ
 - 8 π/4ローテータ
 - 9 3/4板
 - 10 入/4板
 - 11 コーケーキューブ
 - 12 コーナーキューブ
 - 13 光路浦正光学系
 - 14 光京 (14a、14b)
 - 15 光東
 - 16 入/4板
- - 18 π/4ローテータ
- 19 偏光ビームスプリッタ (PBS)
- 20 偏光ビームスプリッタ (PBS)
- 21 フォトディテクタ (21a~21h)
- 22 測長器
- 23 ステージ
- 24 試料台
- 25 テーブル
- 26 メステージ
- - M ミラー
 - S 干渉信号(S1~S8)

(S) 特開平5-40011









(6)

待開平5-40011

